

PLAGIARISM SCAN REPORT

Words 200 Date August 23,2019

Characters 1453 Exclude Url

10% Plagiarism	90% Unique	1 Plagiarized Sentences	9 Unique Sentences
-------------------	---------------	-------------------------------	-----------------------

Content Checked For Plagiarism

Melihat pola distribusi pada grafik membuktikan model regresi layak untuk dipakai karena memenuhi asumsi normalitas. 2. Uji Multikolinearitas Uji multikolinearitas digunakan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi antar variabel independen. (Priyatno, 2012) Pada model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi yang sempurna atau mendekati sempurna di antara variabel bebas. Dalam ketetapan bahwa tidak terjadi multikolinieritas jika Tolerance lebih dari 0.1 dan VIF (Variance Inflation Factor) kurang dari 10. Maka berdasarkan nilai yang diperoleh nilai VIF = 1 dapat disimpulkan tidak ditemui masalah multikolonieritas antar variabel bebas. Dari Hasil yang diperoleh nilai korelasi mendekati angka 1 yaitu 0,877 yang berarti terjadi hubungan yang sangat erat antar variabel. Hal ini dapat diperkuat dari nilai koefisien determinasi sebesar 77,0% dan nilai adjusted R square sebesar 0,765 yang menunjukkan persentase sumbangan pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat sangat kuat. ANOVA Anova digunakan untuk menguji kelayakan model regresi dengan ketentuan angka probabilitas yang baik adalah lebih kecil dari 0,05. Dari hasil perhitungan uji ANOVA menunjukkan nilai F sebesar 160.331 dengan tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ maka model regresi dikatakan layak untuk digunakan dalam memprediksi variabel Kinerja Karyawan. Karena t hitung (12,662) > t tabel (1,687), maka H_0 ditolak yang artinya koefisien regresi signifikan.

Sources	Similarity
<p>Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Likuiditas Bank Syariah Di Indonesia t tabel (1,687), maka H_0 ditolak yang artinya koefisien regresi signifikan.">Compare text</p> <p>b. uji multikolinieritas uji multikolinearitas digunakan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi antar variabel independen. model regresi yang baik tidak terjadi korelasi antar variabel independen. uji ini dapat dilihat dari nilai tolerance dan variance.</p> <p>https://www.scribd.com/document/201148980/Faktor-Faktor-Yang-Mempengaruhi-Likuiditas-Bank-Syariah-Di-Indonesia</p>	10%